Index of Claims

Appl	licat	tion/	Con	tro	I N	0.

10/644,177

Examiner

Sara Addisu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAKLAIAN, DIMITRE K.

Art Unit

3722

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	lain	n	Data		Date Claim Date									Claim Date																				
1 √ 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 106 104 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 108 108 109 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109							\dashv	- ├-`			_				7010				\dashv	F-5		_				Jac	; 	\neg	_	_				
Second S		Original	9/18/05									i i	5	Original										Final	Original									
3 V	T	1	1										T	51											101		П						\neg	
3 V	Т	2	1								П											T	7		102								\neg	
4 V 5 V 106 55 105 106 7 106 106 7 107 8 0 106 7 107 8 0 107 8 0 107 8 108 9 107 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111					\neg				1		П				_					T	寸											T	\neg	\neg
5	_				\neg				1		П		1	54					T				1									T		_
6 0 0 56 106 107 8 0 57 100 107 108 9 0 60 109 109 109 10 0 60 110 110 110 11 0 61 111 111 111 12 0 62 112 112 112 13 0 64 114 114 114 15 66 115 115 116 16 1 67 117 117 116 117 18 18 66 116 117 117 68 118 119 117 120 117 120 120 117 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123	1	5							—	\vdash	П								コ		\neg	\neg	7				П					\neg	\neg	_
10							Т				П		\top	56					寸				1		106		П					コ	\neg	
Section Sect		7									П		T	57							ı		1		107									
10	Т	8	0							Π	П			58					\neg						108							ヿ	\neg	
11 0 12 0 62 1112 112 113 1112 113 113 113 113 113 113 113 114 115 166 166 166 166 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135<		9																				$\neg \neg$	٦				П							
12 0 13 0 63 1112 113 114 114 115 116 114 114 115 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 </td <td>1</td> <td>10</td> <td>0</td> <td></td>	1	10	0																															
13 0 14 0 63 64 1113 114 115 116 116 117 68 66 67 118 118 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	1	11								Г				61											111									
14 0 114 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 116 117 118 117 118 117 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136																																		
15										\Box													_]_									┚		
16 17 18 116 17 118 117 118 117 118 118 119 118 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 </td <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td>_]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td>			0							\Box													_]									\Box		
17																							_											
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145<	1	16									Ш				L]					[_				Ш							
19									$oxed{oxed}$		Ш										1		╛											
To To To To To To To To							Ш		┖		Ш												╛											
21 22 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145							Ш		L		Ш								[╛		119		Ш	Щ						
22 33 122 123 124 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 137 137 138 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	12	20			_						Ш									_		\perp	_				Ш							_
23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 95 145							Ш			<u> </u>	Ш	<u> </u>									1		_				Ш							
24 74 124 125 26 75 125 126 27 77 128 127 28 79 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 143 44 94 144 145	12	22			_				_		Ш		\perp	72					_	_	_		_		122		Ш	ш				_		
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			_		_			<u> </u>	┖		Ш									_	_		4				Ш					_	_	لــــا
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 81 130 31 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145			_		\dashv				_		Ш	<u> </u>	_	74									4				Ш	Ш						
27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145					_		Ш	L		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			Ш	_		_	_	_	_		4				Ш	Ш				4	_	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145				\Box	_				_	<u> </u>	Ш	_			Ш					_	_	_	4				Ш					_	_	\square
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			_	_	_				-	ऻ	Ш	<u> </u>						_					_				Н				_	_	4	لــــٰ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 95	1	28		_	_		Н	<u>_</u>	-	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	-	-	78		-					-		4		128		-	Н					-	-
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				-	-		Н		\vdash	┢	\vdash	-			-	_	-	\dashv	—∤	-	-		4				-	\vdash		_		\dashv	\dashv	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95				\dashv	\dashv		Н	\vdash	\vdash	₩	Н	-			Ш	-	-	-		-	-		4	-			Н	Н			-	\dashv	\dashv	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145			_				H		├-	-	╀┤	-							\dashv	-		-	4				Н	Н				\dashv	\dashv	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145				\dashv	-		Н	H	\vdash	\vdash	Н	\vdash			\vdash		-		\dashv	\dashv	\dashv	_	-	-			\vdash	Н	_	_		\dashv		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				\vdash			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash		\dashv		-	\dashv		133		\vdash	Н		_	\vdash		-	
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				-			Н		┼	╁	\vdash	\vdash			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash			\vdash	\vdash	-	 	\vdash		-	\vdash
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				\vdash				-	+	1	\vdash	 			\vdash			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\vdash	136		\vdash	\vdash	-		\vdash		-	-
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95			-			-	\vdash	\vdash	+	+-	\vdash	\vdash			\vdash			\vdash	\dashv	\dashv	-	+	\dashv	-			Н	\vdash		-	\vdash	\dashv	\dashv	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				\vdash	\dashv		H	-	+	1	Н	\vdash			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				Н	Н	-		\vdash	\dashv	\dashv	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95			\vdash	\vdash	\dashv		Н	-	+	\vdash	H	\vdash			Н		-	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	_			Н	-		-	Н	\vdash	\dashv	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	+ 2	40		\vdash	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	1-	Н	\vdash	\dashv	90	-	-		H		+		-+	7	-	140		Н	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	-
42 92 43 93 44 94 45 95				\vdash	\dashv		H	\vdash	+	\vdash	Н	-			\vdash			$\vdash \vdash$		\dashv	-	-+	\dashv		141		\vdash	H		H	\vdash	\vdash	\dashv	
43 93 143 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145	12	42		\dashv	\dashv	\vdash	H	Н	t	 	\vdash	\vdash			Н	_	\neg	\vdash	\dashv	-	ᅥ	\dashv	┨		142		Н	H	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	_
44 94 45 95			\vdash		\dashv		H	H	t	Т	H	-			Н			H	-	\dashv		-1-	7				H	Н	Н		Н	\dashv	\dashv	
45 95 145								\vdash	T	T	Н				т			H	\dashv	7	\dashv	一	┪		144		Н	Н			П	\dashv	\dashv	
							П	_	1	t	П							\Box		1	一	1	7				П	Н				\dashv	\dashv	
46 96 146 146			П		_			Г	\vdash	1	П		十	96				\vdash			\dashv	\dashv	ヿ		146		П	П			П	\dashv	\dashv	_
47 97 147							М			Π	П				П			П			一		1				П	П	П		\Box	\dashv	\dashv	
48 98 148							П		1	1	П		T	98	П						_	\dashv	7		148		П	П				\Box		
49 99 149	7	49											T	99								Ţ			149		П	П					\neg	
50 100 150	15	50_											T	100											150									\Box